

**Table 11. Summary of Radiochemicals Analyzed on PM-10 Filters, 2Q 2006**

Event	Date	Units	AM-1-PM10	AM-1-PM10-Dup	AM-2-PM10	AM-3-PM10	AM-4-PM10	AM-5-PM10	AM-6-PM10
<b>Parameter:</b> ALPHA, GROSS									
74	04/11/06	fCi/M3	<3.159±1.547	<4.519±2.163	<3.859±1.471	<3.497±1.946	<5.526±1.787	<3.195±1.458	<3.413±1.437
75	04/17/06	fCi/M3	<4.712±1.199		<3.796±1.207	<3.793±1.428	<4.439±2.916	<3.921±1.255	<4.667±1.239
76	04/23/06	fCi/M3	<4.086±2.375	<4.034±1.14	<3.843±1.234	<5.286±1.547	<4.066±2.384	<3.22±1.676	<4.062±2.013
77	04/29/06	fCi/M3	<4.74±1.913	<3.959±2.147	<3.839±1.822	<4.993±2.666	<3.463±2.004	<3.283±1.503	<4.615±2.251
78	05/05/06	fCi/M3	<3.624±2.269	<3.282±1.833	3.829±2.66	46.834±13.193	<4.034±2.652	<3.857±2.771	<3.532±2.37
79	05/11/06	fCi/M3	<4.025±2.564	5.626±3.188	<3.589±2.501	3.439±1.912	4.065±2.515	<3.675±2.419	5.432±3.319
80	05/17/06	fCi/M3	<3.478±2.407	<3.318±2.412	6.305±3.444	<2.22±1.471		<3.481±1.513	<4.345±2.67
81	05/23/06	fCi/M3	3.207±2.174	<3.18±1.086	<2.979±1.655	<1.792±0.629	<2.161±1.262	2.762±1.948	<3.446±1.986
82	05/29/06	fCi/M3	<3.191±1.987	<3.007±1.804	<3.045±1.78	<1.958±1.059	<2.374±1.225	<2.7±1.622	<2.891±1.704
83	06/04/06	fCi/M3	<2.377±1.719	<3.236±1.172	<3.169±1.719	2.211±1.373	<1.903±1.263	<2.661±1.728	2.993±1.968
84	06/10/06	fCi/M3	<3.609±2.363	2.844±1.968	<2.444±1.725	1.641±1.128	2.034±1.408	4.701±2.393	<3.064±1.816
85	06/16/06	fCi/M3	<3.026±1.429	<2.855±1.88	<3.213±1.799	<2.419±1.154	<2.623±1.444	<3.077±1.605	<3.349±2.097
86	06/22/06	fCi/M3	<3.213±1.89	<2.788±1.746	<2.92±1.582	<2.351±0.815	<2.628±1.192	<3.014±1.58	<3.392±1.867
87	06/28/06	fCi/M3	<2.736±1.468	<2.048±1.222	<2.158±0.723	3.399±1.967	<2.239±1.294	<2.765±1.354	<2.738±1.722
<b>Parameter:</b> BETA, GROSS									
74	04/11/06	fCi/M3	6.782±2.38	7.031±2.644	<3.859±2.059	5.765±2.483	6.082±2.489	5.551±2.216	5.916±2.335
75	04/17/06	fCi/M3	4.754±2.158		<3.82±2.052	5.391±2.447	4.543±2.333	<3.921±2.152	4.578±2.183
76	04/23/06	fCi/M3	6.888±2.494	5.33±2.401	6.287±2.35	8.204±2.757	6.959±2.513	4.925±2.081	8.526±2.724
77	04/29/06	fCi/M3	<8.667±2.75	<6.917±2.564	<9.347±2.704	<10.078±2.926	<4.264±1.879	<11.272±2.832	<7.583±2.547
78	05/05/06	fCi/M3	16.776±3.582	15.612±3.726	15.558±3.412	102.243±15.172	21.149±4.609	20.092±4.503	14.971±3.41
79	05/11/06	fCi/M3	23.554±4.711	26.269±4.782	22.455±4.421	18.185±3.268	24.434±4.191	25.634±4.724	21.847±5.25
80	05/17/06	fCi/M3	16.065±3.55	16.941±3.647	16.988±3.619	11.662±2.839		15.832±3.434	18.143±3.762
81	05/23/06	fCi/M3	8.575±2.295	11.768±2.716	8.511±2.187	6.254±1.468	7.023±1.724	10.43±2.579	9.229±2.453
82	05/29/06	fCi/M3	9.934±2.529	9.741±2.465	11.454±2.611	5.74±1.537	8.956±2.07	9.849±2.491	8.167±2.291
83	06/04/06	fCi/M3	8.002±2.253	7.562±2.11	7.163±2.12	3.605±1.27	6.561±1.711	7.604±2.131	7.633±2.147
84	06/10/06	fCi/M3	15.535±3.131	16.16±3.637	12.248±2.875	10.154±1.915	13.753±2.568	14.131±2.906	14.821±2.988
85	06/16/06	fCi/M3	7.862±2.323	8.167±2.233	8.747±2.481	7.064±1.893	8.518±2.021	11.461±2.521	8.388±2.277
86	06/22/06	fCi/M3	13.94±2.894	14.319±2.91	13.504±3.041	13.949±2.717	13.782±2.67	11.795±2.596	11.446±2.651
87	06/28/06	fCi/M3	18.321±3.406	21.291±3.781	21.459±3.858	19.396±3.294	19.319±3.404	17.438±3.386	20.309±4.216

N/A = not analyzed

Tuesday, September 12, 2006

Page 1 of 5

Event	Date	Units	AM-1-PM10	AM-1-PM10-Dup	AM-2-PM10	AM-3-PM10	AM-4-PM10	AM-5-PM10	AM-6-PM10
<b>Parameter:</b>		<b>RADIUM-226</b>							
74	04/11/06	fCi/M3	<0.437±0.232	<0.265±0.138	<0.288±0.188	<0.316±0.208	<0.389±0.166	<0.336±0.222	<0.227±0.144
75	04/17/06	fCi/M3	<0.276±0.114		<0.316±0.127	<0.361±0.204	<0.176±0.11	<0.296±0.173	<0.422±0.189
76	04/23/06	fCi/M3	<0.3±0.172	<0.309±0.156	<0.498±0.294	<0.498±0.249	<0.495±0.238	<0.425±0.225	<0.375±0.189
77	04/29/06	fCi/M3	<0.341±0.191	<0.319±0.149	<0.33±0.206	<0.427±0.254	<0.347±0.25	<0.26±0.156	<0.295±0.184
78	05/05/06	fCi/M3	<0.468±0.257	<0.335±0.195	<0.39±0.197	0.858±0.343	0.528±0.354	<0.513±0.277	<0.28±0.139
79	05/11/06	fCi/M3	<0.255±0.203	<0.397±0.201	<0.355±0.204	<0.304±0.129	<0.405±0.201	<0.561±0.282	<0.428±0.199
80	05/17/06	fCi/M3	<0.465±0.301	<0.274±0.159	<0.407±0.269	<0.275±0.137		<0.445±0.215	<0.293±0.176
81	05/23/06	fCi/M3	<0.438±0.242	<0.57±0.272	<0.644±0.272	<0.292±0.147	<0.339±0.227	<0.297±0.183	<0.511±0.239
82	05/29/06	fCi/M3	<0.433±0.271	<0.254±0.168	<0.334±0.19	<0.152±0.096	<0.218±0.127	<0.21±0.151	<0.313±0.17
83	06/04/06	fCi/M3	<0.519±0.243	<0.336±0.217	<0.607±0.344	<0.22±0.11	<0.198±0.122	<0.366±0.196	<0.429±0.244
84	06/10/06	fCi/M3	<0.614±0.284	<0.513±0.346	<0.515±0.288	0.458±0.236	<0.343±0.224	<0.661±0.33	<0.726±0.328
85	06/16/06	fCi/M3	<0.256±0.137	<0.189±0.123	<0.233±0.112	<0.127±0.06	<0.181±0.082	<0.219±0.143	<0.294±0.162
86	06/22/06	fCi/M3	0.206±0.13	<0.224±0.116	<0.204±0.103	<0.177±0.091	0.118±0.086	<0.201±0.09	<0.197±0.084
87	06/28/06	fCi/M3	<0.213±0.117	<0.109±0.076	<0.187±0.09	<0.163±0.073	<0.151±0.077	<0.277±0.141	<0.207±0.113
<b>Parameter:</b>		<b>RADIUM-228</b>							
74	04/11/06	fCi/M3	<1.059±0.565	<1.028±0.469	<0.947±0.5	<1.134±0.53	<1.225±0.536	<0.875±0.431	<0.832±0.413
75	04/17/06	fCi/M3	<1.445±0.719		<1.714±0.845	<1.931±0.884	<2.281±0.778	<2.684±0.837	<2.147±0.708
76	04/23/06	fCi/M3	<1.336±0.653	<1.104±0.594	<1.475±0.764	<1.782±0.941	<1.295±0.644	<1.173±0.578	<1.456±0.651
77	04/29/06	fCi/M3	<3.473±0.837	<1.252±0.555	<2.081±0.647	<2.36±0.715	<2.592±0.814	<1.266±0.52	<2.216±0.711
78	05/05/06	fCi/M3	<1.254±0.657	<4.14±1.124	<1.22±0.549	<4.525±1.187	<1.856±0.884	<3.199±1.097	<2.416±0.809
79	05/11/06	fCi/M3	<2.2±1.014	<1.375±0.767	<2.013±1.047	<1.297±0.661	<1.228±0.671	<1.941±0.922	<1.859±0.905
80	05/17/06	fCi/M3	<1.071±0.535	<0.988±0.406	<1.022±0.531	<0.551±0.25		<0.751±0.338	<0.892±0.419
81	05/23/06	fCi/M3	<1.256±0.537	<2.028±0.664	<1.359±0.579	<0.622±0.234	<0.778±0.345	<0.923±0.39	<1.034±0.438
82	05/29/06	fCi/M3	<1.644±0.783	<1.203±0.547	<1.626±0.772	<0.885±0.376	<0.896±0.422	<1.315±0.545	<1.193±0.523
83	06/04/06	fCi/M3	<1.079±0.498	<1.372±0.645	<1.14±0.51	<0.556±0.271	0.774±0.379	<1.129±0.559	<1.097±0.566
84	06/10/06	fCi/M3	<1.471±0.591	1.318±0.656	<1.254±0.575	<0.961±0.41	<1.131±0.456	<1.39±0.564	<1.599±0.762
85	06/16/06	fCi/M3	<1.846±0.596	<1.046±0.494	<0.937±0.471	<0.526±0.282	<0.659±0.356	<1.341±0.493	<0.965±0.485
86	06/22/06	fCi/M3	<1.618±0.709	<1.281±0.518	<1.636±0.791	<1.354±0.634	<1.187±0.525	<1.529±0.677	<1.319±0.59
87	06/28/06	fCi/M3	<0.81±0.423	<1.291±0.64	<1.145±0.555	<0.91±0.457	<0.786±0.374	<2.161±0.734	<1.235±0.594

N/A = not analyzed

Tuesday, September 12, 2006

Page 2 of 5

Event	Date	Units	AM-1-PM10	AM-1-PM10-Dup	AM-2-PM10	AM-3-PM10	AM-4-PM10	AM-5-PM10	AM-6-PM10
<b>Parameter:</b>		<b>THORIUM-228</b>							
74	04/11/06	fCi/M3	<0.167±0.055	<0.201±0.066	<0.344±0.129	<0.322±0.074	<0.212±0.07	<0.105±0.064	<0.128±0.102
75	04/17/06	fCi/M3	<0.195±0.15		<0.176±0.034	<0.199±0.066	<0.077±0.084	<0.13±0.096	<0.268±0.077
76	04/23/06	fCi/M3	<0.236±0.083	<0.209±0.066	<0.214±0.112	<0.109±0.046	<0.139±0.071	<0.319±0.225	<0.208±0.071
77	04/29/06	fCi/M3	<0.12±0.126	<0.227±0.185	<0.367±0.141	<0.246±0.156	<0.155±0.113	<0.182±0.11	<0.336±0.142
78	05/05/06	fCi/M3	<0.194±0.096	<0.267±0.101	<0.264±0.087	0.864±0.402	<0.114±0.082	<0.07±0.052	<0.257±0.162
79	05/11/06	fCi/M3	<0.231±0.155	<0.079±0.083	<0.275±0.169	<0.093±0.045	<0.141±0.071	<0.399±0.132	<0.316±0.181
80	05/17/06	fCi/M3	<0.246±0.108	<0.314±0.135	<0.257±0.152	0.075±0.075		<0.056±0.041	<0.199±0.127
81	05/23/06	fCi/M3	<0.156±0.079	<0.472±0.078	<0.21±0.112	<0.203±0.034	<0.105±0.063	<0.269±0.189	<0.348±0.152
82	05/29/06	fCi/M3	<0.581±0.265	<0.248±0.126	<0.623±0.196	<0.132±0.068	<0.234±0.118	<0.342±0.145	<0.245±0.057
83	06/04/06	fCi/M3	<0.221±0.065	<0.154±0.129	<0.214±0.109	<0.113±0.058	<0.182±0.069	<0.242±0.098	<0.25±0.072
84	06/10/06	fCi/M3	<0.156±0.058	<0.348±0.149	<0.118±0.044	<0.131±0.03	<0.158±0.083	<0.189±0.097	<0.873±0.328
85	06/16/06	fCi/M3	<0.132±0.049	<0.209±0.065	<0.26±0.112	<0.189±0.102	<0.129±0.048	0.29±0.264	<0.283±0.156
86	06/22/06	fCi/M3	<0.178±0.089	<0.254±0.076	<0.131±0.103	<0.053±0.05	<0.17±0.11	<0.279±0.102	<0.256±0.102
87	06/28/06	fCi/M3	0.076±0.088	0.106±0.105	<0.228±0.133	<0.229±0.087	<0.201±0.058	<0.226±0.096	<0.157±0.095
<b>Parameter:</b>		<b>THORIUM-230</b>							
74	04/11/06	fCi/M3	0.065±0.077	<0.07±0.072	<0.095±0.071	0.081±0.094	0.082±0.096	<0.118±0.093	<0.111±0.09
75	04/17/06	fCi/M3	<0.152±0.138		<0.165±0.127	<0.152±0.056	<0.073±0.054	<0.225±0.203	0.088±0.088
76	04/23/06	fCi/M3	<0.274±0.154	<0.211±0.144	<0.075±0.076	<0.121±0.062	<0.121±0.077	<0.111±0.116	0.08±0.095
77	04/29/06	fCi/M3	<0.113±0.12	<0.079±0.083	0.091±0.106	0.096±0.111	<0.173±0.063	0.336±0.197	0.216±0.195
78	05/05/06	fCi/M3	0.153±0.137	<0.163±0.101	<0.25±0.162	1.082±0.442	0.12±0.139	0.196±0.144	0.192±0.145
79	05/11/06	fCi/M3	0.079±0.089	<0.075±0.077	0.241±0.18	<0.089±0.07	0.113±0.105	<0.382±0.127	0.308±0.241
80	05/17/06	fCi/M3	<0.237±0.138	<0.195±0.118	<0.202±0.076	<0.049±0.038		<0.054±0.057	<0.157±0.133
81	05/23/06	fCi/M3	<0.247±0.163	0.223±0.26	<0.224±0.154	<0.087±0.091	<0.099±0.037	<0.201±0.149	<0.993±0.397
82	05/29/06	fCi/M3	<0.608±0.409	<0.164±0.126	0.282±0.291	<0.041±0.03	<0.213±0.165	<0.228±0.197	<0.293±0.17
83	06/04/06	fCi/M3	1.577±0.456	<0.221±0.152	<0.066±0.069	0.059±0.058	<0.112±0.069	<0.128±0.092	<0.299±0.173
84	06/10/06	fCi/M3	0.074±0.089	<0.356±0.227	<0.16±0.121	<0.169±0.099	<0.049±0.036	0.246±0.16	<0.54±0.422
85	06/16/06	fCi/M3	<0.125±0.047	<0.202±0.147	<0.173±0.136	<0.226±0.134	<0.225±0.14	<0.716±0.424	<0.135±0.114
86	06/22/06	fCi/M3	<0.077±0.071	<0.136±0.116	<0.127±0.079	<0.53±0.222	<0.134±0.105	0.087±0.102	<0.217±0.151
87	06/28/06	fCi/M3	<0.171±0.135	0.077±0.087	<0.18±0.108	0.072±0.082	<0.117±0.101	<0.294±0.169	<0.38±0.208

N/A = not analyzed

Tuesday, September 12, 2006

Page 3 of 5

Event	Date	Units	AM-1-PM10	AM-1-PM10-Dup	AM-2-PM10	AM-3-PM10	AM-4-PM10	AM-5-PM10	AM-6-PM10
<b>Parameter:</b>		<b>THORIUM-232</b>							
74	04/11/06	fCi/M3	<0.058±0.043	<0.07±0.052	<0.212±0.076	<0.072±0.054	<0.074±0.07	<0.1±0.008	<0.048±0.043
75	04/17/06	fCi/M3	<0.182±0.066		<0.061±0.045	<0.152±0.075	<0.16±0.027	<0.122±0.108	<0.06±0.054
76	04/23/06	fCi/M3	<0.053±0.048	<0.141±0.072	<0.075±0.065	<0.103±0.044	<0.052±0.039	<0.111±0.081	<0.072±0.065
77	04/29/06	fCi/M3	<0.113±0.12	<0.079±0.059	<0.082±0.076	<0.086±0.064	<0.147±0.063	<0.068±0.064	<0.117±0.089
78	05/05/06	fCi/M3	<0.184±0.031	<0.074±0.065	<0.092±0.069	0.657±0.336	<0.24±0.04	<0.066±0.049	<0.135±0.023
79	05/11/06	fCi/M3	<0.157±0.059	<0.166±0.028	<0.077±0.07	<0.089±0.015	<0.135±0.084	<0.141±0.127	<0.246±0.091
80	05/17/06	fCi/M3	<0.087±0.078	<0.088±0.082	<0.202±0.076	<0.108±0.041		<0.054±0.057	<0.07±0.073
81	05/23/06	fCi/M3	<0.148±0.056	<0.202±0.181	<0.174±0.034	<0.087±0.063	<0.122±0.04	0.071±0.08	<0.225±0.044
82	05/29/06	fCi/M3	<0.149±0.108	<0.161±0.072	<0.191±0.172	<0.041±0.03	<0.082±0.059	<0.095±0.07	<0.059±0.043
83	06/04/06	fCi/M3	<0.057±0.042	<0.066±0.059	<0.066±0.057	<0.04±0.034	<0.051±0.045	<0.058±0.043	<0.163±0.054
84	06/10/06	fCi/M3	0.074±0.089	<0.084±0.06	<0.139±0.027	<0.034±0.025	<0.049±0.046	<0.025±0.05	<0.244±0.223
85	06/16/06	fCi/M3	<0.154±0.066	<0.175±0.034	<0.063±0.056	<0.123±0.041	<0.055±0.041	<0.15±0.138	<0.061±0.045
86	06/22/06	fCi/M3	<0.077±0.071	<0.167±0.056	<0.155±0.052	<0.114±0.043	<0.134±0.022	<0.078±0.073	<0.062±0.056
87	06/28/06	fCi/M3	<0.147±0.025	<0.069±0.051	<0.18±0.066	<0.065±0.059	<0.049±0.044	<0.15±0.029	<0.069±0.059
<b>Parameter:</b>		<b>URANIUM-234</b>							
74	04/11/06	fCi/M3	<0.306±0.015	<0.344±0.216	<0.246±0.01	<0.514±0.026	<0.426±0.16	<0.356±0.134	<0.366±0.037
75	04/17/06	fCi/M3	<0.359±0.023		<0.344±0.139	<0.592±0.038	<0.443±0.045	<0.333±0.12	<0.181±0.165
76	04/23/06	fCi/M3	<0.173±0.154	<0.314±0.019	<0.363±0.206	<0.373±0.161	<0.407±0.148	<0.31±0.116	<0.292±0.024
77	04/29/06	fCi/M3	<0.373±0.041	<0.389±0.039	<0.297±0.129	<0.308±0.13	<0.349±0.035	<0.308±0.026	<0.499±0.255
78	05/05/06	fCi/M3	<0.3±0.179	<0.326±0.016	<0.326±0.168	6.511±1.913	<0.301±0.126	<0.337±0.127	<0.388±0.025
79	05/11/06	fCi/M3	<0.34±0.215	<0.16±0.118	0.244±0.25	<0.249±0.122	<0.27±0.151	<0.494±0.127	<0.161±0.121
80	05/17/06	fCi/M3	<0.419±0.046	<0.321±0.118	<0.301±0.128	<0.17±0.072		<0.319±0.116	<0.306±0.025
81	05/23/06	fCi/M3	<0.356±0.181	<0.29±0.024	<0.29±0.118	<0.213±0.014	<0.275±0.181	<0.454±0.229	<0.352±0.036
82	05/29/06	fCi/M3	<0.284±0.169	<0.508±0.032	<0.281±0.166	<0.097±0.089	<0.225±0.014	<0.357±0.127	<0.279±0.014
83	06/04/06	fCi/M3	<0.33±0.172	<0.308±0.026	<0.155±0.138	<0.299±0.038	<0.31±0.118	<0.436±0.161	<0.161±0.143
84	06/10/06	fCi/M3	<0.329±0.171	<0.283±0.119	<0.155±0.115	<0.319±0.14	<0.341±0.157	<0.372±0.16	<0.183±0.164
85	06/16/06	fCi/M3	<0.152±0.137	<0.402±0.027	<0.292±0.024	<0.223±0.019	<0.121±0.111	<0.158±0.115	<0.273±0.12
86	06/22/06	fCi/M3	<0.335±0.272	<0.156±0.14	<0.491±0.134	<0.364±0.045	<0.368±0.186	<0.244±0.181	<0.296±0.127
87	06/28/06	fCi/M3	<0.328±0.033	<0.296±0.186	<0.283±0.169	<0.122±0.091	<0.162±0.149	<0.249±0.012	<0.266±0.018

N/A = not analyzed

Tuesday, September 12, 2006

Page 4 of 5

Event	Date	Units	AM-1-PM10	AM-1-PM10-Dup	AM-2-PM10	AM-3-PM10	AM-4-PM10	AM-5-PM10	AM-6-PM10
<b>Parameter:</b>		<b>URANIUM-235</b>							
74	04/11/06	fCi/M3	<0.334±0.137	<0.383±0.043	<0.28±0.014	<0.601±0.036	<0.204±0.185	<0.171±0.157	<0.175±0.156
75	04/17/06	fCi/M3	<0.291±0.014		<0.315±0.016	<0.421±0.017	<0.212±0.194	<0.282±0.12	<0.319±0.027
76	04/23/06	fCi/M3	<0.173±0.154	<0.314±0.019	<0.156±0.141	<0.211±0.188	<0.345±0.148	<0.263±0.022	<0.292±0.024
77	04/29/06	fCi/M3	<0.283±0.024	<0.187±0.167	<0.168±0.153	<0.174±0.156	<0.296±0.125	<0.175±0.156	<0.356±0.014
78	05/05/06	fCi/M3	<0.17±0.155	<0.326±0.016	<0.276±0.116	<0.435±0.264	<0.17±0.152	<0.289±0.014	<0.314±0.016
79	05/11/06	fCi/M3	<0.289±0.125	<0.16±0.142	<0.293±0.024	<0.214±0.073	<0.242±0.024	<0.264±0.156	<0.337±0.034
80	05/17/06	fCi/M3	<0.318±0.138	<0.283±0.016	<0.17±0.152	<0.096±0.085		<0.271±0.023	<0.174±0.158
81	05/23/06	fCi/M3	<0.315±0.127	<0.164±0.151	<0.31±0.118	<0.173±0.009	<0.235±0.012	<0.218±0.16	<0.169±0.152
82	05/29/06	fCi/M3	<0.161±0.144	<0.244±0.18	<0.281±0.024	<0.097±0.089	<0.21±0.012	<0.289±0.014	<0.279±0.014
83	06/04/06	fCi/M3	<0.33±0.033	<0.174±0.129	<0.36±0.04	<0.23±0.025	<0.19±0.016	<0.254±0.021	<0.284±0.024
84	06/10/06	fCi/M3	<0.329±0.124	<0.16±0.143	<0.36±0.04	<0.245±0.137	<0.209±0.091	<0.306±0.031	<0.324±0.027
85	06/16/06	fCi/M3	<0.269±0.023	<0.338±0.135	<0.165±0.124	<0.127±0.115	<0.214±0.091	<0.158±0.143	<0.297±0.017
86	06/22/06	fCi/M3	<0.335±0.124	<0.275±0.023	<0.378±0.128	<0.126±0.095	<0.253±0.025	<0.432±0.036	<0.167±0.151
87	06/28/06	fCi/M3	<0.157±0.117	<0.296±0.128	<0.16±0.145	<0.216±0.091	<0.162±0.149	<0.273±0.113	<0.223±0.089
<b>Parameter:</b>		<b>URANIUM-238</b>							
74	04/11/06	fCi/M3	<0.334±0.018	<0.344±0.126	<0.166±0.147	<0.561±0.032	<0.204±0.185	<0.171±0.157	<0.175±0.132
75	04/17/06	fCi/M3	<0.339±0.132		<0.187±0.139	<0.284±0.258	<0.212±0.22	<0.333±0.033	<0.491±0.201
76	04/23/06	fCi/M3	<0.173±0.154	<0.349±0.168	<0.156±0.118	<0.211±0.155	<0.407±0.041	<0.263±0.11	<0.166±0.148
77	04/29/06	fCi/M3	<0.16±0.143	<0.187±0.167	<0.168±0.153	<0.363±0.137	<0.296±0.125	<0.175±0.156	<0.239±0.255
78	05/05/06	fCi/M3	<0.17±0.125	<0.193±0.177	<0.326±0.033	2.982±1.187	<0.17±0.126	<0.391±0.127	<0.366±0.023
79	05/11/06	fCi/M3	<0.34±0.215	<0.16±0.118	<0.45±0.134	<0.264±0.101	<0.294±0.151	<0.379±0.196	<0.285±0.121
80	05/17/06	fCi/M3	<0.18±0.162	<0.351±0.118	<0.17±0.152	<0.2±0.075		<0.271±0.163	<0.174±0.158
81	05/23/06	fCi/M3	<0.406±0.181	<0.342±0.127	<0.31±0.019	<0.224±0.015	<0.14±0.126	<0.218±0.195	<0.169±0.152
82	05/29/06	fCi/M3	<0.284±0.12	<0.244±0.222	<0.332±0.033	<0.171±0.072	<0.261±0.018	<0.338±0.127	<0.166±0.147
83	06/04/06	fCi/M3	<0.369±0.041	<0.308±0.026	<0.36±0.12	<0.285±0.082	<0.31±0.118	<0.414±0.161	<0.336±0.173
84	06/10/06	fCi/M3	<0.4±0.047	<0.283±0.024	<0.36±0.121	<0.304±0.038	<0.341±0.133	<0.372±0.114	<0.383±0.039
85	06/16/06	fCi/M3	<0.269±0.113	<0.384±0.025	<0.344±0.124	<0.223±0.097	<0.214±0.018	<0.279±0.023	<0.354±0.024
86	06/22/06	fCi/M3	<0.408±0.048	<0.156±0.116	<0.467±0.134	<0.417±0.109	<0.35±0.186	<0.51±0.186	<0.296±0.175
87	06/28/06	fCi/M3	<0.328±0.033	<0.296±0.128	<0.283±0.024	<0.216±0.091	<0.286±0.12	<0.324±0.113	<0.253±0.089

#### Notes

fCi/M3 = femtoCuries per cubic meter

PM-10 = particulate matter with a diameter of 10 microns or less

PM-10 analysis performed per 40 CFR 50 Appendix J

N/A = not analyzed